Patent/Publication Number

:JP09231635A

**Application Number** 

:JP199641211A

**Date Filed** 

:19960228

Title

INFORMATION REPRODUCING DEVICE

**Publication Date** 

:19970905

# [INVENTOR]

Name: HAYASHI MASATOSHI

City:

Country:

# [ASSIGNEE]

Name: NIPPON KOGAKU KK

City:

Country:

# [FOREIGN PRIORITY]

Country:

JP

Date Filed:

19960228

Application No.:

JP199641211A

Intl. Class: G11B001110

Intl. Class: G11B002014

Intl. Class: G11B002018

# [ABSTRACT]

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the decoding of a reproduced signal with an expected value suitable for each recorded state by selecting anyone of the plural expected values in accordance with the reproduced state to output it to a viterbi decoder and making this expected value enable to correct and output. SOLUTION: In a PRML system decoding the reproduced signal by a viterbi system after demodulating it by a partial response system, anyone of the expected values (group), normally used with versatility, is selected and outputted at the initial stage by an expected value selector 16 providing plural expected values. Also, another expected value is selected in accordance with the error generating state of the reproduced data and outputted to the viterbi decoder 15. Based on the viterbi decoder 15 with this new expected value, the decoding process is tried again and repeated till the specified error generating state is obtained. When the error generating state is not improved in the case the decoding is repeated by the specified number of times with the use of all expected values, the conclusion is made that the reading is impossible, and the repeated trying procedure is stopped.COPYRIGHT: (C)1997,JPO&Japio

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-231635

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所	
G11B	11/10	586		G 1	1 B 11/10		586G		
•		581					581E		
	20/14	341	9463-5D		20/14		341B		
	20/18	534			20/18		534A		
		560					560G		
			審査請求	未請求	請求項の数 2	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		<b>特願平8-41211</b>		(71)出額人 000004112					
(22)出顧日		平成8年(1996)2月28日				株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号			

(72)発明者 林 政俊

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

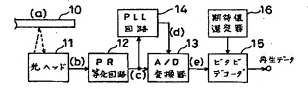
(74)代理人 弁理士 山川 政樹

#### (54) 【発明の名称】 情報再生装置

# (57)【要約】

【課題】 様々な記録時の状況により記録された記録媒 体でも、効果的なビットエラーレートの低減が得られる 情報再生装置を提供する。

【解決手段】 予め設定された複数の期待値のいずれか を選択出力する期待値選定器16を設けて、再生データ のエラー発生状況に応じていずれかの期待値をビタビデ コーダ15に出力する。また、再生データのエラー発生 状況に応じて期待値を構成する各値を補正してビタビデ コーダ15に出力する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から与えられた期待値に基づいて入 力信号を復号化するビタビデコーダを有し、記録媒体に 記録されているデジタル情報をビタビデコーダを用いて 再生出力する情報再生装置において、

予め複数の期待値を有し、再生状況に応じて複数の期待 値のうちのいずれかを選択してビタビデコーダに出力す る期待値選定手段を備えることを特徴とする情報再生装 置。

力信号を復号化するビタビデコーダを有し、記録媒体に 記録されているデジタル情報をビタビデコーダを用いて 再生出力する情報再生装置において、

再生状況に応じてビタビデコーダに出力する期待値を補 正して出力する期待値選定手段を備えることを特徴とす る情報再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報再生装置に関 し、特に光磁気ディスクなどの記録媒体に記録されたデ 20 ジタルデータを再生する情報再生装置に関するものであ

[0002]

【従来の技術】一般に、光磁気ディスクなどの記録媒体 にデジタルデータを再生する場合、再生エラーの発生を 低減させるために、各種の変調方式や復号化方式が用い られている。従来、光磁気ディスクに記録されたデジタ ルデータを再生する情報再生装置では、パーシャルレス ポンス方式 (PR) で変調したのちビタビ方式 (ML) で復号する方法(以下、PRML方式という)が用いら 30 状態演算回路55、および判定回路56から構成されて れている。

【0003】CのPRML方式には、そのPR等化のと きの遅延回数などに応じて、PR(1,1)、PR (1, 2, 1), PR (1, 3, 3, 1), PR (1, 0, -1) などの異なった方式がある。以下、PR (1,1)方式を例にPRML方式の基本原理について 説明する。図2はPR(1,1)方式を示すブロック 図、図3は図2の各部信号を示す信号波形図である。 【0004】なお、光磁気ディスク10には、予めデジ タルデータ (a) が記録されているものとする。まず、 光ヘッド11から光ビームが光磁気ディスク10の記録 再生面に照射されるとともに、その反射光が光ヘッド1

【0005】との再生信号(b)は図4に示すようなP R等化回路12に入力され、PR(1,1)方式に基づ いてPR信号(c)に変換される。図4はPR等化回路 12のブロック図であり、41は遅延回路、42は加算 機である。光ヘッド11からの再生信号(b)は、加算 器42に供給されるとともに、遅延回路41により1T

1 にて検出され、再生信号(b) として出力される。

2に供給される。

【0006】例えば、「00010000」という再生 信号が入力された場合、加算器42において再生信号 「0001000」と再生信号が1ビット分遅延した 「0000100」とが加算され、「0001100 0」というPR信号が出力される。続いて、このPR信 号(c)は、A/D変換器13とPLL回路14に入力 される。

【0007】PLL回路14では、入力されたPR信号 【請求項2】 外部から与えられた期待値に基づいて入 10 に同期したクロック信号(d)が生成され、A/D変換 器13では、入力されたクロック信号により PR信号が サンプリングされる。特に、PR(1,1)方式の場 合、A/D変換器13からのサンプルデータ(e)は、 理想的には3値データ、すなわち図3のi2, i1, i 0の3値パターンとなる。

> 【0008】しかし、記録媒体(光磁気ディスク1 0)、記録状態、あるいは再生回路などに起因して発生 するノイズのためPR信号にジッタが生じ、実際のサン プルデータの振幅分布は、i2, i1, i0の3値を中 心にした3つ山状の分布となる。また、PR(1,2, 1) の場合には理想的には i 4, i 3, i 2, i 1, i 0の5値データとなる。

> 【0009】続いて、サンプルデータ(e)はPR (1, 1) 方式のPR信号をデコードするビタビデコー ダ15に入力され、所定の期待値に基づいてデコードさ れ再生データとして出力される。図5はPR(1,1) をデコードするビタビデコーダのブロック図であり、2 つの状態レジスタ51,52,2つのNビット(Nは任 意の自然数である)のデータ系列レジスタ53,54、 いる。

> 【0010】データ系列レジスタ53の再下位ビットに は「0」が格納されているとともに、データ系列レジス タ54の再下位ピットには「1」が格納されている。外 部からサンプルデータッが入力されることに、ビタビデ コーダ15は以下の処理を行う。

【0011】まず状態演算回路55において、2つの状 態レジスタ51,52の値M0,M1、サンプルデータ y、およびサンプルデータの期待値d0, d1, d2か ら、以下の式にしたがって、MOO, MO1, M10, M11の4つの値が計算される。なお、期待値d2およ びdのはそれぞれ最大値および最小値に対応しており、 サンプルデータyの理想的な期待値がi2, i1, i0 の場合、d0=i0, d1=i1, d2=i2となる。

 $[0012]M00=M0-2\times y\times d0+d02$ 

 $M01 = M1 - 2 \times y \times d1 + d12$ 

 $M10 = M0 - 2 \times y \times d1 + d12$ 

 $M11 = M1 - 2 \times y \times d2 + d22$ 

【0013】次に、判定回路56にて値M00と値M0 (Tは1ビット分の時間)だけ遅延された後、加算器4 50 1との大小が比較される。ここで、MOO<MO1の場

合は、MOOが状態レジスタ51に格納され、データ系 列レジスタ53の (N-1) ~0ビットの値が上位方向・ に1ピットシフトされる。また、M00≥M01の場合 は、MO1が状態レジスタ51に格納されるとともに、 データ系列レジスタ54の(N-1)~0ビットの値が データ系列レジスタ53のN~1ビットにそれぞれコピ ーされる。

【0014】続いて、判定回路56にて値M10と値M 11との大小が比較される。ととで、M10>M11の 場合は、M11が状態レジスタ52に格納され、データ 10 系列レジスタ5 4の(N-1)~0ビットの値が上位方 向に1ビットシフトされる。また、M10≦M11の場 合は、M10が状態レジスタ52に格納されるととも に、データ系列レジスタ53の(N-1)~0ビットの 値がデータ系列レジスタ54のN~1ピットにそれぞれ コピーされる。その後、判定回路56により、データ系 列レジスタ53の最上位ビットが再生データとして外部 に出力される。

【0015】とのように、ビタビデコーダ15では、サ しきい値レベルにより「0」か「1」かを判定する硬判 定を行うものではなく、データの前後の状態を見ながら より確からしいデータ系列を決定する軟判定を行うもの となっている。したがって、2つの系列レジスタ53, 54では、シフト動作が行われるごとに「0」または 「1」のいずれかに収束していくものとなり、最上位ビ ットの位置までシフトされ再生データとして出力される 時点で、データが「0」または「1」のいずれかに確定

【0016】 ここで、データ系列レジスタ53,540 30 ビット数Nが小さい場合、「O」または「1」のいずれ かに確定しない可能性があるが、ビット数Nを大きくす ればするほど未確定となる確率は小さくなり、再生デー タのビットエラーを低減できる。したがって、2つのデ ータ系列レジスタ53,54のビット数Nを大きくすれ ばデータは確定するため、どちらのレジスタの最上位ビ ットを再生データとして出力しても良いが、この例では 系列レジスタ53の最上位ビットを再生データとして出 力している。

【0017】なお、ビタビデコーダ15では、状態演算 40 回路55で各データ系列の生起確率の計算を行い、判定 回路56で状態演算回路55の処理結果である2つのデ ータ系列のうち、生起確率が高い方を生き残りデータ系 列とするような生き残りデータ系列の判定を行っている が、データ系列レジスタ53、54では、生き残りの2 つのデータ系列の保存を行い、状態レジスタ51,52 では生き残りデータ系列の生起確率の保存の役割を担っ ている。このように、PRML方式によるデジタルデー タを再生することにより、単純にしきい値で2値化する 方式と比べると、前後の状態と合わせて確率的に判断す 50

るため、ビットエラーレートを低減させることが知られ ている。

# [0018]

【発明が解決しようとする課題】したがって、このよう な従来の情報再生装置では、PRML方式により所定の 期待値に基づいてビタビデコーダ15にてデコードする ものとなっているため、記録時の状況、例えば記録媒体 の温度変化や使用するドライブの差異によるレーザーバ ワーの個体差などが大きい場合には、異なるディスク間 または同一ディスク内の異なるセクタ間で、再生した信 号の特性が異なるものとなり、効果的なビットエラーレ ートの低減が得られないという問題点があった。本発明 はこのような課題を解決するためのものであり、様々な 記録時の状況により記録された記録媒体でも、効果的な ビットエラーレートの低減が得られる情報再生装置を提 供することを目的としている。

# [0019]

【課題を解決するための手段】とのような目的を達成す るために、本発明による情報再生装置は、予め複数の期 ンプルデータを入力した場合に、とのデータについて或 20 待値を有し、再生状況に応じて複数の期待値のうちのい ずれかを選択してビタビデコーダに出力する期待値選定 手段を備えるものである。したがって、期待値選定手段 から、再生状況に応じて予め有する複数の期待値のうち のいずれかが選択されてビタビデコーダに出力される。 【0020】また、本発明による他の情報再生装置は、 再生状況に応じてビタビデコーダに出力する期待値を補 正して出力する期待値選定手段を備えるものである。し たがって、期待値選定手段により、再生状況に応じてビ タビデコーダに出力する期待値が補正されて出力され る。

#### [0021]

【発明の実施の形態】次に、本発明について図面を参照 して説明する。図1は本発明の一実施の形態である情報 再生装置のブロック図であり、ここでは、再生信号をバ ーシャルレスポンス方式 (PR) で変調したのちビタビ 方式(ML)で復号するPRML方式のうち、PR (1, 1)方式を例に説明する。同図において、前述と 同じまたは同等部分には同一符号を付してあり、16は 複数の期待値を有し、このうちのいずれかを選択してビ タビデコーダ15に出力する期待値選定器である。 【0022】次に、図1を参照して、本発明の動作を説

明する。まず、光ヘッド11から光ビームが光磁気ディ スク10の記録再生面に照射されるとともに、その反射 光が光へッド11にて検出され、再生信号(b)(図3 参照) として出力される。この再生信号(b)は図4に 示すようなPR等化回路12に入力され、PR(1, 1) 方式に基づいてPR信号(c)(図3参照)に変換 され、A/D変換器13とPLL回路14に入力され

【0023】PLL回路14では、入力されたPR信号

5

に同期したクロック信号 (d) (図3参照)が生成され、A/D変換器13では、入力されたクロック信号によりPR信号がサンプリングされる。特に、PR (1, 1)方式の場合、A/D変換器13からのサンブルデータ (e)は、理想的には3値データ、すなわち図3のi2, i1, i003値パターンとなる。

【0024】しかし、記録媒体(光磁気ディスク10)、記録状態、あるいは再生回路などに起因して発生するノイズのためPR信号にシッタが生じ、実際のサンブルデータの振幅分布は、i2, i1, i0の3値を中10心にした3つ山状の分布となる。続いて、サンブルデータ(e)はPR(1,1)方式のPR信号をデコードするビタビデコーダ15に入力され、期待値選定器16からの期待値に基づいて、前述(図5参照)と同様にデコードされ再生データとして出力される。

【0025】期待値選定器16は値d2,d1,d0の 組からなる期待値を複数有しており、初期時には、通常 用いる汎用性のあるいずれかの期待値(組)を選択して 出力する。また、再生データのエラー発生状況すなわち エラー発生の有無や発生率などに応じて他の期待値

(組)を選択して、ビタビデコーダ15に出力するもの となっている。

【0026】したがって、ビタビデコーダ15により復号された再生データのエラー発生状況に応じて、期待値選定器16により新たな期待値(組)が選択されて出力されるものとなり、との新たな期待値ピタビデコーダ15に基づいて復号処理が再試行(リトライ)され、所定のエラー発生状況がえられるまで繰り返し行われる。また、すべての期待値を用いて再試行を実施した場合や、所定回数だけ再試行を実施した場合でもエラー発生状況 30が改善されない場合には、読取り不可と判断して再試行を中止する。

【0027】とのように、予め設定された複数の期待値いずれかを選択出力する期待値選定器 16を設けて、エラー発生状況に応じてビタビデコーダ 15に出力するようにしたので、記録時の状況、例えば記録媒体の温度変化や使用するドライブの差異によるレーザーパワーの個体差などに起因して、異なるディスク間または同一ディスク内の異なるセクタ間でディスクから再生信号の特性が異なる場合でも、それぞれの記録状況に適切な期待値にて再生信号を復号化するととが可能となり、効果的なビットエラーレートの低減を得ることが可能となる。

【0028】なお、以上の説明において、期待値選定器 16は、値d2, d1, d0の組からなる期待値を複数 有しており、エラー発生状況に応じて新たな期待値

(組)を選択して出力するようにした場合について説明 したが、エラー発生状況に応じて現在の期待値を構成す る値 d 2 , d 1 , d 0 をそれぞれ補正するようにして も、前述と同様の作用効果が得られる。すなわち、初期 時には、通常用いる汎用性のあるいずれかの期待値 (組)を選択して出力する。

【0029】また、再生データのエラー発生状況すなわちエラー発生の有無や発生率などに応じて、期待値(組)を構成する各値d2, d1, d0をそれぞれ補正してビタビデコーダ15に出力する。この場合、各値d2, d1, d0のいずれか1つを補正しても良く、また複数、またはすべての値を補正しても良い。

【0030】さらに、記録時の状況が異なる場合、再生信号の振幅の大きさに誤差が生じる場合が多いことから、すべての値を補正する場合、いずれかの値、例えば中央値d1を基準として、値d2、d0までの間隔を等倍することにより補正しても良く、また基準として最高値d2や最低値d0を用いても良い。これにより、比較的簡単な計算により適合する可能性の高い値に補正することができ、ビタビデコーダ15における復号処理の再試行回数を低減することが可能となる。

20 [0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、予め複数の期待値を有する期待値選定手段を設けて、再生状況に応じて複数の期待値のうちのいずれかを選択してビタビデコーダに出力するようにしたものである。また、期待値選定手段により、再生状況に応じてビタビデコーダに出力するようにしたものである。したがって、記録時の状況、例えば記録媒体の温度変化や使用するドライブの差異によるレーザーパワーの個体差などに起因して、異なるディスク間または同一ディスク内の異なるセクタ間でディスクから再生信号の特性が異なる場合でも、それぞれの記録状況に適切な期待値にて再生信号を復号化することが可能となり、効果的なビットエラーレートの低減を得ることが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態による情報再生装置の ブロック図である。

【図2】 一般的に情報再生装置のブロック図である。

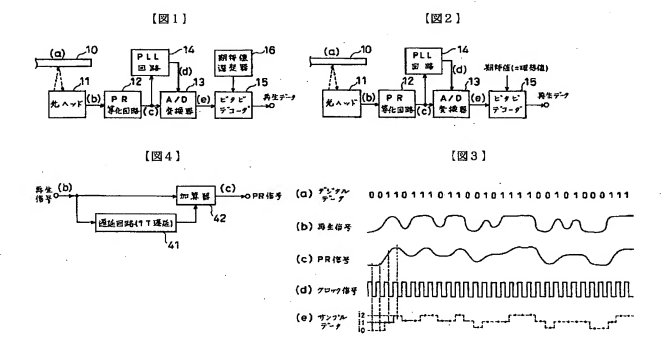
【図3】 情報再生装置の各部信号を示す信号波形図で ) ある。

【図4】 PR等化回路を示すブロック図である。

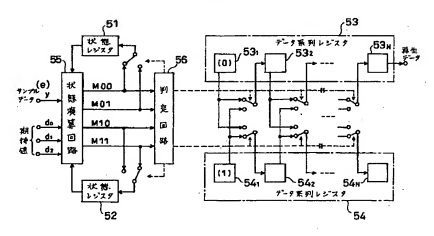
【図5】 ビタビデコーダを示すブロック図である。

【符号の説明】

10…光磁気ディスク、11…光ヘッド、12…PR等 化回路、13…A/D変換器、14…PLL回路、15 …ビタビデコーダ、16…期待値選定器。



【図5】



# フロントページの続き

 (51)Int.Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 G l l B
 20/18
 5 7 0 F

 H 0 3 M
 13/12
 H 0 3 M
 13/12